



innovamix[®]
ITALIAN CONTEMPORARY SURFACES

latex 200

LATEX PARA
MORTEROS
DE CEMENTO

APLICABLE
A RODILLO

rapidmix[®]
GROUP

Latex 200

Látex sintético para morteros de cemento

LATEX 200 es una dispersión acuosa de un polímero sintético elastómero resistente a la saponificación alcalina. LATEX 200 ha sido estudiado como imprimación de anclaje para morteros de cemento. Añadido a amasijos de cemento, mejora la utilización y la resistencia a la flexión y a la abrasión. Se puede utilizar LATEX 200 para modificar argamasas de cemento donde se necesitan elevada elasticidad de las manufacturas, impermeabilidad, resistencia a los agentes atmosféricos y a los ciclos hielo-deshielo.

Por su particular composición, LATEX 200 es resistente a los iones polivalentes por lo tanto al ión calcio. Gracias a ésta característica, LATEX 200 es idóneo para todos sistemas a base de cal y cemento.

USOS

- Primer de anclaje para morteros y enrase sobre superficies con adhesión difícil.
- Aditivo para aumentar las propiedades de adhesión y las características mecánicas de argamasas de cemento para fondos, revoques, enrasos de bajo espesor, etc.
- Aditivo para lechadas de cemento utilizado como promotor de adherencia a aplicar antes de la aplicación de fondos adherentes o enrasos sobre viejas superficies de cemento.
- Modificador de morteros a base de cal como enrasos aislantes flexibles donde se requieren elasticidad de las manufacturas, impermeabilidad y resistencia a los agentes externos.



DATOS TECNICOS (condición de ensayo: 23°C 50% u.r.)

	LATEX 200
Aspecto	Líquido blanco lechoso
Densidad	1,02 g/cm ³
Residuo Seco	~ 35%
pH	4-5
Viscosidad Brookfield	<100 mPa·s
Temperatura de aplicación	Da +5°C a +35°C
Consumo teórico	Aprox. 200 g/m ² variable en base a la utilización
Tiempo de utilización	40-60 minutos
Compatibilidad	Específica con cal y cemento



APLICACIÓN

Preparación del soporte

Las superficies tienen que ser sólidas, compactas y limpias. Quitar mediante un adecuado cepillado o hidrolavaje a presión las partes incoherentes y sueltas, aceites, desencofrantes, barnices y suciedad en general.

Preparación y aplicación del producto

Si se usa LATEX 200 como promotor de adhesión sobre superficies con adherencia dificultosa, se aconseja no diluir el producto y aplicarlo mediante pincel o rodillo. Esperar que la capa aplicada se ponga pegajosa al tacto, luego aplicar el mortero o el enrase. Si se utiliza LATEX 200 como aditivo para morteros, verter el látex en un recipiente limpio y diluir con agua según el coeficiente elegido para la aplicación específica.

Verter esta solución en hormigonera y luego añadir el polvo del producto que se quiere utilizar; mezclar hasta la obtención de un amasijo homogéneo y sin grumos.

REGLAS A OBSERVAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Utilizar gafas y guantes protectores durante el proceso de mezcla y el esparcimiento del producto. Si el producto entra en contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente y varias veces con chorros de agua e ir a urgencias

ADVERTENCIAS

- Sufre el frío, conservar a temperaturas superiores a + 5°C.
- No utilizar mezclas con LATEX 200 a temperaturas inferiores a + 5° C y superiores a + 35°C
- En días calientes y/o ventosos hay que proteger los morteros que contengan LATEX 200 con paños durante las horas sucesivas a la aplicación para evitar un secado demasiado rápido.
- No exponer el producto a los rayos directos del sol.
- Proteger del mal tiempo durante las 24 horas sucesivas a la aplicación.
- El uso de LATEX 200 sirve para aumentar los rendimientos de los amasijos pero no exenta al aplicador de aplicar a las reglas de utilización del resto de los productos.
- Los soportes metálicos susceptibles a corrosión necesitan de previo tratamiento con productos idóneos antes de la aplicación de LATEX 200.



LIMPIEZA

Los utensilios se limpian con agua antes de que empiece el fraguado.

CONSUMO

El consumo de LATEX 200 varia en función del uso.

EMBALAJE

LATEX 200 está disponible en botes de 10 y 5 litros.

ALMACENAJE

LATEX 200 es estable por lo menos 12 meses en botes originales y sellados.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTARE L'ASSISTENZA TECNICA

Le indicazioni e prescrizioni contenute in questa scheda pur derivando da accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche, sono da ritenersi puramente indicative. Considerate le diverse condizioni in cui il prodotto può essere impiegato, chi intende farne uso è tenuto a stabilire l'idoneità dello stesso per l'applicazione prevista. Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio o abuso del prodotto stesso.

